

Gaine du conducteur



FONCTIONS

Utilisé pour adapter une gamme limitée de câbles de dimensions plus petites à un moule nVent ERICO Cadweld de dimension plus importante

Fournit plus de résistance et de stabilité aux conducteurs en cuivre à torons fins

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Cuivre

Table 1/1									
Référence catalogue	Référence article	Finition	Туре	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)			
S429F2N16		Étamé	Évasé	25.4mm	0.51 mm	13.72 mm			
PBS24F		Étamé	Évasé	38.1mm	0.79 mm	20.19 mm			
S05F		Étamé	Évasé	25.4mm	0.79 mm	9.93 mm			
B1331K		Étamé	Droit	25.4mm	0.79 mm	3.56 mm			
S17F		Étamé	Évasé	25.4mm	0.79 mm	8.74 mm			
H105	180230		Droit	23.5mm	1 mm	3 mm			

Référence catalogue	Référence article	Finition	Туре	Longueur (L)	Épaisseur (T)	Diamètre (Ø)
H102	180170		Droit	25mm	1.05 mm	4.3 mm
H103	180180		Droit	25mm	1.2 mm	5.3 mm

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.